VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	YEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen					
R. 3049451P1 Sy/Ho	VORGEHEN	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/N	lonat/Jahr)			
PCT/DE 03/04177	(Tag/Monat/Jahr)   18/12/:	2003	20/12/2002				
Anmelder							
ROBERT BOSCH GMBH							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationalen	Recherchenbehörde er	stellt und wird dem Anmelder gemä	ß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermi	ttelt.					
Diagos internationale Bacharahanhariaht umfa	of the concept of	Blätter.					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X Darüber hinaus liegt ihm jew			Unterlagen zum Stand der Technik	bei.			
			· .				
Grundlage des Berichts							
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die intel durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der inter er diesem Punkt nichts :	nationalen Anmeldung in der Sprac Inderes angegeben ist.	he			
		•	gereichten Übersetzung der interna	tionalen			
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.						
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S			Aminosäuresequenz ist die interna	itionale			
in der internationalen Anmel	dung in Schriflicher Form	enthalten ist.					
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in com	puterlesbarer Form eing	ereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form eing	gereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht reche	chierbar erwiesen (sie	he Feld I).				
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).							
	<b>,</b>	,					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung						
X wird der vom Anmelder eing	X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
Hinsichtlich der Zusammenfassung	•						
wird der vom Anmelder eing							
wurde der Wortlaut nach Re X Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	e innerhalb eines Monats i	II angegebenen Fassur nach dem Datum der A	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	ist mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen:	Abb. Nr. <u>4</u>				
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschla	gen hat.					
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeich	net.					

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Juli 1998)

EV331377152US

Internationales Aktenzeichen

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 03/04177

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Vorrichtung und Verfahren zur Bildung einer Signatur, wobei eine vorgegebene Anzahl an Schieberegistern (100-105) vorgesehen ist, an welche zu prüfenden Eingangsdaten bitweise und parallel als aufeinander folgende Datenwörter (DW1-DW3) angelegt werden und welche die Eingangsdaten in einem vorgebbaren Takt seriell weiter schieben, wobei nach einer bestimmten Anzahl von Datenwörtern und Takten eine Signatur in den Schieberegistern gebildet wird, wobei zusätzlich ein Codegenerator (407) vorgesehen ist, der wenigstens eine zusätzliche Bitstelle in wenigstens einem zusätzlichen Schieberegister (408) aus jedem Datenwort in der Signatur erzeugt.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04177

		PCT/DE 03/0	041//		
A. KLASSII IPK 7-	FIZIERUNG DES AN INGSGEGENSTANDES				
Nach der Int	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassilikationssymbol G01R	le )			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so				
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, INSPEC	ame der Dalenbank und evll. verwendele Su	ichbegriffe)		
C ALC WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Kalegorie	bezeichnung der Veronenmichung, soweit entruemen umer Angabe	e del in Denacii kommenden Tene			
X	HLAWICZKA A ET AL: "A linear code-preserving signature analyze COPMISR" VLSI TEST SYMPOSIUM, 1997., 15TH MONTEREY, CA, USA 27 APRIL-1 MAY ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SO 27. April 1997 (1997-04-27), Sei 350-355, XP010227465 ISBN: 0-8186-7810-0 Seite 350, Absatz 1 -Seite 351;-Abbildungen 1,3 Seite 353, Absatz 3.1 -Seite 354, 3.2	IEEE 1997, LOS C, US, ten	1-10 - poge 351 - ragged 3.1-		
X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
* Besondere  'A' Veröffer aber ni  'E' älteres l Anmele 'L' Veröffer schein andere soll od ausgel 'O' Veröffer eine B	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist  Internationalen, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ten zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ter die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patenttamilie ist</li> </ul>			
Datum des /	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recl	herchenberichts		
2	1. April 2004	06/05/2004			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bevollmächtigter Bediensteter Böhm-Pélissier, A			
	Fax: (+31-70) 340-3016				

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04177

C.(Fortsetzung) ALS WESENT NGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
	Total and reformitioning, sower environmentalities Angabe del in Detrach Kontinenden Telle	Son. (Moprator) 141.			
х	BADURA D ET AL: "Low cost BIST for EDAC circuits" TEST SYMPOSIUM, 1997. (ATS '97). PROCEEDINGS., SIXTH ASIAN AKITA, JAPAN 17-19 NOV. 1997, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 17. November 1997 (1997-11-17), Seiten 410-415, XP010258760 ISBN: 0-8186-8209-4 Zusammenfassung; Abbildungen 5,6 — alutat, Description, Seite 412, Absatz 3	1-10			
х	S K GUPTA, DK PRADHAN: "Utilization of On-Line (Concurrent) Checkers during Built-In-Self-Test and Vice Verca" IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTERS, Bd. 45, Nr. 1, 1. Januar 1996 (1996-01-01), Seiten 63-73, XP002277483 Seite 71 -Seite 72	1-10			
X	BISWAS G P ET AL: "Design of t-UED/AUED codes from Berger's AUED code" VLSI DESIGN, 1997. PROCEEDINGS., TENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HYDERABAD, INDIA 4-7 JAN. 1997, LOS ALAMITOS, CA, USA,IEEE COMPUT. SOC, US, 4. Januar 1997 (1997-01-04), Seiten 364-369, XP010211538 ISBN: 0-8186-7755-4 Seite 364  Seite 364	1,4,7,8			